



TITLE:

D線(Na)とR線(ルビー)の強磁場における分光学的研究(大阪大学 理学部  
物理学教室,修士論文アブストラク  
ト 1978年度)

AUTHOR(S):

三木, 正晴

---

CITATION:

三木, 正晴. D線(Na)とR線(ルビー)の強磁場における分光学的研究(大阪大学 理学部 物理学教室,修士論文アブストラクト 1978年度). 物性研究 1979, 32(3): 236-236

ISSUE DATE:

1979-06-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89812>

RIGHT:

## D線(Na)とR線(ルビー)の強磁場における 分光学的研究

三 木 正 晴

我々の研究室では、現在パルス強磁場の生成と応用の計画が進行中で、その一環として強磁場下における光測定システムを完成させ、600 KOeまでの光測定が可能となった。そこでまず理論的には、ほぼ完成しているが、磁場不足のために、まだ確かめられていないD線(Na)のパッシェン・バック効果の観測を試み、それに成功した。

次に結晶場が重要な役を演じているR線(ルビー)の強磁場領域でのゼーマン効果を精密に測定した結果、500 KOe付近では、励起準位のパッシェン・バック効果がほぼ完全な形で現れる事を見出した。

## $\text{Li}^+$ と He の非弾性衝突の分光学的研究

増 田 哲 也

熱放出型イオン源および静電レンズ系を用いて、数 keV に加速された  $\text{Li}^+$  イオンビームを He 原子に衝突させたとき発生する発光スペクトルを観測した。その結果、強い Li 原子の発光が見られ、励起を伴った電荷移行過程  $\text{Li}^+ + \text{He} \rightarrow \text{Li}^* + \text{He}^+$  が起こっていることを示していた。観測されたスペクトルのうち  $\text{Li } 12s^2 S - 2p^2 P$ ; 6708 Å,  $2p^2 P - 3d^2 D$ ; 6104 Å,  $2p^2 P - 4d^2 D$ ; 4603 Å の三つのスペクトルについて、その発光断面積の絶対測定および発光断面積のエネルギー依存性 (0.5~4.1 keV) の測定を行なった。その結果、 $\text{Li}^+ + \text{He} \rightarrow \text{Li}^*(2p) + \text{He}^+$  の過程の断面積はエネルギー変化に対して振動構造を持っていることがわかった。この振動構造を準分子モデルを用いて考察した。他の実験および理論的研究との比較検討を行なう。